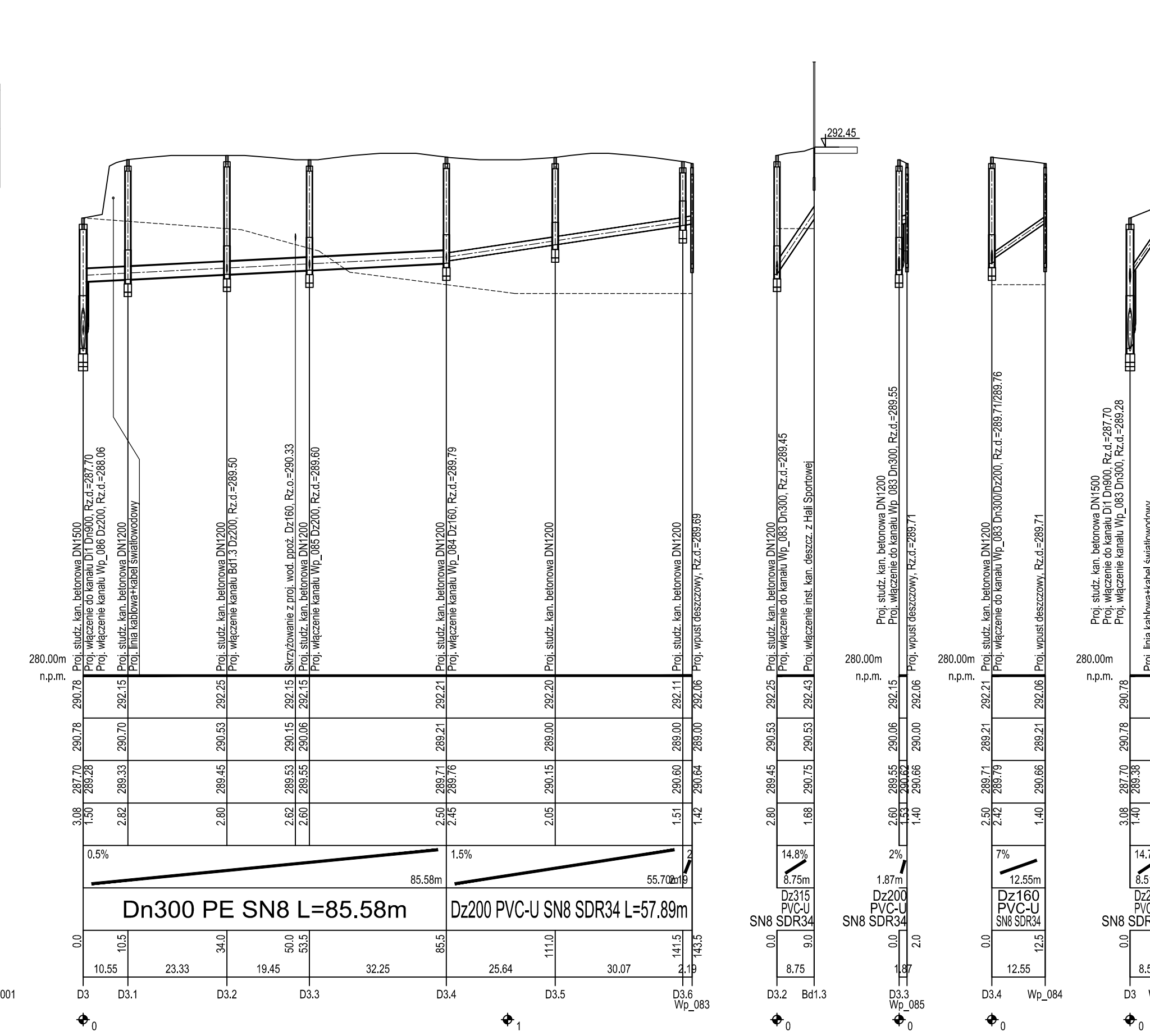
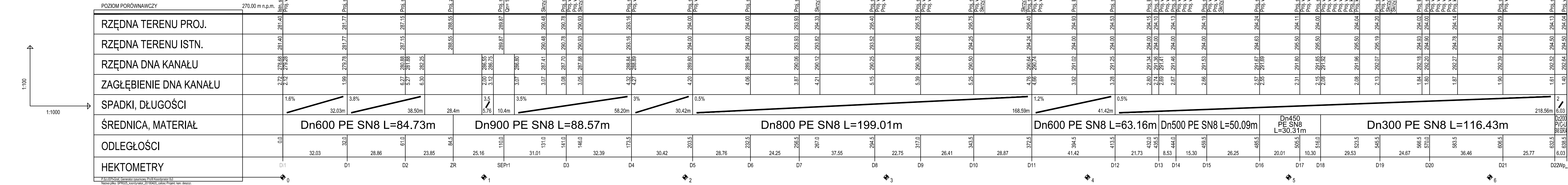


LEGENDA

	teren projektowany
	teren istniejący
DI	istn. studzienka kanalizacji sanitarnej
D1	proj. studzienka kanalizacji sanitarnej
Bd1.1	proj. włączenie instalacji kanalizacji sanitarnej z Hali Sportowej
Bd2.1	proj. włączenie instalacji kanalizacji sanitarnej z Stadionu Piłkarskiego
Bd3.1	proj. włączenie instalacji kanalizacji sanitarnej z Stadionu Zimowego
Bd4.1	proj. włączenie instalacji kanalizacji sanitarnej z budynku
Wp_001	proj. wpust uliczny
ZR	proj. zbiornik retencyjny
SEP1	proj. separator substancji ropopochodnych

UWA

1. Podano średnice zewnętrzną dla rur z tworzywa (Dz) oraz PEHD (Dn)
2. Proj. przewody kanalizacji deszczowej wykonać z rur kanalizacyjnych: – "łitych" PVC-U SDR34 SN8 (przyłącza) – PEHD SN8 (sieć)
3. Przewody kanalizacyjne układać na podspocy o grubości min. 20 cm i obsypce piaskowej o grubości min. 30cm
4. Dokładną rzędną włączenia do istn. sieci kanalizacji deszczowej ustalić na montażu
5. Minimalne przykrycie kanalizacji h=1,2m, przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużlu
6. Przed przystąpieniem do robót wykonano wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
7. Rzędne wlotów studzienek, skrzynek ulicznych oraz wpuštěw dostosować do poziomu dróg i chodników
8. Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
9. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
10. Rozprawy łącznie z profilami i schematami
11. Rozprawy łącznie z projektami innych branż



INDEX	ZMIANY
	Zmiana rzędnej włączenia w punkcie D3 oraz zagłębienia dna kanału w punkcie Wp. 086, Zmiana rzędnej włączenia w punkcie D3.3 oraz zagłębienia dna kanału w punkcie Wp. 085, Zmiana rzędnej włączenia w punkcie D3.2 oraz zagłębienia dna kanału w punkcie Bd1.3.

<